

ПРАВИТЕЛЬСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г.БИШКЕК, ДОМ ПРАВИТЕЛЬСТВА
от 6 апреля 1999 года № 193

О мерах по контролю за трансграничной
перевозкой опасных и других отходов

В целях предотвращения и регулирования незаконного международного оборота, ввоза и захоронения опасных и других отходов, имеющих негативные последствия для здоровья населения и экологии, а также выполнения принятых обязательств Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение о государственном регулировании трансграничных перевозок опасных и других отходов.

2. Министерству охраны окружающей среды Кыргызской Республики по согласованию с заинтересованными министерствами, государственными комитетами и административными ведомствами в двухмесячный срок разработать и утвердить Инструкцию по осуществлению контроля за трансграничной перевозкой опасных и других отходов.

3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

Вице-премьер-министр

Б.Силаев

Утверждено
постановлением Правительства
Кыргызской Республики
от 6 апреля 1999 г. № 193

ПОЛОЖЕНИЕ
О ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕГУЛИРОВАНИИ ТРАНСГРАНИЧНЫХ
ПЕРЕВОЗОК ОПАСНЫХ И ДРУГИХ ОТХОДОВ

I. Общие положения

1. Настоящее Положение регулирует вопросы трансграничных перевозок опасных и других отходов.

2. Действие настоящего Положения распространяется на все организации, осуществляющие экспорт, импорт, транзит, перевозки отходов, а также обращение с отходами (включая бытовые отходы и остатки их сжигания), представляющими угрозу для окружающей природной среды и здоровья людей и признанными опасными в соответствии с критериями, установленными Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (далее Базельская конвенция) и законодательством Кыргызской Республики.

Вопросы обращения с радиоактивными отходами исключаются из сферы действия настоящего Положения.

3. В настоящем Положении следующие понятия означают:

"отходы" – отходы производства и потребления. При этом под отходами производства понимаются материалы, вещества, изделия, образовавшиеся в процессе производства продукции, выполнения работ (услуг) и не находящие применения на данном предприятии (организации) либо полностью непригодные для использования в том количестве, для которого они предназначены. Под отходами потребления – материалы, вещества, изделия, утратившие полностью или частично свои потребительские свойства в процессе общественного или личного потребления;

"обращение с отходами" – все виды деятельности, связанные с образованием, сбором, хранением, использованием, обезвреживанием, транспортировкой и захоронением отходов;

"использование отходов" – применение отходов для производства продукции, выполнения работ (услуг) или получения энергии;

"захоронение отходов" – изоляция отходов в целях исключения возможности их дальнейшего использования, а также предотвращения попадания загрязняющих веществ в окружающую среду;

"трансграничная перевозка отходов" – любое перемещение (транспортировка) отходов с территории, находящейся под юрисдикцией одного государства, на (через) территорию, находящуюся под юрисдикцией другого государства;

"компетентный орган Кыргызской Республики" – Министерство охраны окружающей среды Кыргызской Республики (постановление Правительства Кыргызской Республики от 14.05.97 г. № 276);

"государство экспорта" – государство, с территории которого осуществляется трансграничная перевозка отходов;

"государство импорта" – государство, на территорию которого осуществляется трансграничная перевозка отходов с целью их использования;

"государство транзита" – государство, через территорию которого осуществляется транзитная перевозка отходов;

"экспорт" – вывоз отходов из Кыргызской Республики;

"импорт" – ввоз отходов в Кыргызскую Республику;

"транзит" – непрерывная перевозка отходов через территорию Кыргызской Республики с пересечением государственной границы Кыргызской Республики без их хранения (за исключением случаев временного хранения, связанного с транспортировкой);

"организация" – юридическое или физическое лицо, осуществляющее деятельность по обращению с отходами;

"экспортер" – организация, находящаяся под юрисдикцией государства-экспортера и осуществляющая экспорт отходов;

"импортер" – организация, находящаяся под юрисдикцией государства-импортера и осуществляющая импорт отходов;

"перевозчик" – организация, осуществляющая транспортировку отходов;

"производитель" – организация, деятельность которой ведет к образованию отходов, или организация, которая владеет этими отходами;

"заинтересованное государство" – государство экспорта, импорта или транзита.

II. Общие требования

4. Импорт и транзит отходов, указанных в приложении № 1 к настоящему Положению, запрещен.

5. Экспорт отходов, указанных в приложениях № 1 и 2, и импорт отходов, указанных в приложении № 2 к настоящему Положению осуществляется при наличии:

- лицензии, выданной Министерством внешней торговли и промышленности Кыргызской Республики;

- лицензии на перевозку (в том числе трансграничную) опасных и других отходов, выданную компетентным органом Кыргызской Республики.

6. Транзит отходов, указанных в приложении № 2 к настоящему Положению, без лицензии, выданной компетентным органом Кыргызской Республики, запрещен.

7. Отходы, которые экспортируются, импортируются, либо транзит которых осуществляется с нарушением пунктов 4, 5 и 6 настоящего Положения, подлежат соответственно возврату на территорию Кыргызской Республики либо немедленному вывозу за пределы территории Кыргызской Республики.

8. В случае осуществления трансграничной перевозки отходов партиями, требующей пересечения таможенной границы Кыргызской Республики несколько раз, компетентным органом Кыргызской Республики может выдаваться соответствующее разрешение сроком на один год при наличии письменного согласия заинтересованных государств, если выполняются следующие условия:

отходы имеют одинаковые физические и химические свойства и поставляются регулярно по одному и тому же контракту, одной и той же организацией, отвечающей за использование или захоронение отходов;

таможенное оформление отходов осуществляется в одной и той же таможне и перемещение отходов осуществляется через одни и те же таможенные пункты пропуска на государственной границе Кыргызской Республики, которые определяются Государственной таможенной инспекцией при Министерстве финансов Кыргызской Республики;

таможенное оформление отходов в случае транзита через территорию заинтересованного государства осуществляется одними и теми же таможенными пунктами пропуска на государственной границе государства (государств) транзита на въезде и выезде;

заинтересованные государства предоставляют компетентному органу Кыргызской Республики разрешения на многократный ввоз, вывоз и транзит отходов на (через) свои территории.

9. Если трансграничная перевозка отходов, на которую заинтересованные государства дали разрешение в соответствии с настоящим Положением, не может быть завершена с соблюдением условий контракта по использованию и перевозке отходов на территорию государства импорта, экспортер обязан вывезти отходы обратно не позднее чем через 90 дней с того момента, как компетентный орган государства импорта информировал об этом компетентный орган государства экспорта или производителя (экспортера) и секретариат Базельской конвенции, либо в любой другой срок, согласованный заинтересованными сторонами.

10. Экспортер обязан информировать компетентный орган Кыргызской Республики о дате начала трансграничной перевозки отходов.

11. Уведомление об осуществлении трансграничной перевозки отходов и информация, необходимая для выдачи разрешения на такую перевозку, представляются компетентному органу Кыргызской Республики на русском языке и языке оригинала контракта.

12. В случае нарушения настоящего Положения, невыполнения требований, установленных разрешением на трансграничную перевозку отходов, возникновения непредвиденных обстоятельств, приводящих к нанесению ущерба экологической обстановке Кыргызской Республики или несоблюдению обязательств Кыргызской Республики по Базельской конвенции, компетентный орган Кыргызской Республики имеет право

приостановить действие указанного разрешения и аннулировать ранее выданную лицензию.

13. Государственная таможенная инспекция при Министерстве финансов Кыргызской Республики обязана в установленном порядке принять необходимые меры по приостановке или запрещению перемещения отходов через таможенную границу Кыргызской Республики и информировать о своих действиях компетентный орган Кыргызской Республики.

III. Требования к импорту отходов

14. Импортом отходов с целью их захоронения или сжигания на территории Кыргызской Республики запрещается.

15. Импортер осуществляет ввоз отходов, указанных в приложении № 2 к настоящему Положению, если:

- имеется лицензия на импорт отходов, выданная Министерством внешней торговли и промышленности Кыргызской Республики;

- лицензия на перевозку (в том числе трансграничную) опасных и других отходов, выданная Министерством охраны окружающей среды Кыргызской Республики, и иные документы, необходимые для осуществления государственного контроля за импортом отходов;

- соответствующие отходы требуются в качестве сырья для использования в Кыргызской Республике;

- имеется контракт экспортера и организации Кыргызской Республики, отвечающей за использование отходов, в котором указаны способы экологически безопасного обращения с соответствующими отходами и сроки завершения их использования;

- государство экспорта является стороной Базельской конвенции или участником межгосударственных двусторонних, многосторонних или региональных соглашений или договоров с Кыргызской Республикой о трансграничной перевозке отходов;

- трансграничная перевозка обеспечена страховыми и другими финансовыми гарантиями, а также иными обязательствами производителя (экспортера, посредника, импортера, перевозчика или организации Кыргызской Республики, отвечающей за использование отходов), которые призваны обеспечить проведение альтернативных мероприятий в отношении отходов в случае невозможности осуществления поставки, использования отходов согласно контракту или других непредвиденных событий и аварий.

Указанные гарантии могут иметь форму страхового полиса, банковской расписки, обязательства или иного обещания компенсации за ущерб.

16. Организация Кыргызской Республики, отвечающая за использование отходов, информирует экспортера, компетентный орган Кыргызской Республики о получении соответствующих отходов и о завершении их использования согласно требованиям нормативных актов, предъявляемым к деятельности по обращению с отходами.

IV. Требования к транзиту отходов

17. Транзит отходов, указанных в приложении № 1 к настоящему Положению, через территорию Кыргызской Республики запрещен.

18. Транзит отходов, указанных в приложении № 2 к настоящему Положению, осуществляется при наличии лицензии, выданной компетентным органом Кыргызской Республики на трансграничную (транзитную) перевозку опасных и других отходов, и иных документов, необходимых для осуществления государственного контроля за транзитом отходов.

19. Лицензия на транзит отходов выдается компетентным органом Кыргызской Республики в соответствии с Положением о лицензировании отдельных видов деятельности, связанных с воздействием на окружающую

среду и использованием природных ресурсов.

20. Транзит отходов разрешается при наличии страховых и других финансовых гарантий, а также иных обязательств производителя (экспортера, посредника, импортера, перевозчика или организации государства импорта, отвечающей за использование или захоронение отходов), которые призваны обеспечить проведение альтернативных мероприятий в отношении отходов в случае невозможности осуществления поставки, использования или захоронения отходов согласно контракту или других непредвиденных событий и аварий.

Указанные гарантии могут иметь форму страхового полиса, банковской расписки, обязательства или иного обещания компенсации за ущерб.

21. Государственный контроль и надзор за трансграничными перевозками отходов осуществляют в пределах своей компетенции:

Министерство охраны окружающей среды Кыргызской Республики;

Государственная таможенная инспекция при Министерстве финансов Кыргызской Республики;

Департамент санитарно-эпидемиологического надзора при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики;

Министерство по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне Кыргызской Республики.

22. Государственный контроль и надзор за трансграничными перевозками отходов включает в себя:

- контроль за соблюдением организациями требований настоящего Положения и законодательства Кыргызской Республики;

- контроль за соблюдением организациями требований по обеспечению экологической безопасности при трансграничных перевозках отходов, в том числе предусмотренных международными соглашениями и договорами;

- сбор, обработку и анализ информации об осуществлении трансграничных перевозок отходов, а также информации об авариях и случаях, связанных с незаконной трансграничной перевозкой отходов.

23. Трансграничные перевозки отходов горнодобывающих предприятий осуществляются только после согласования в установленном порядке с органами Государственной инспекции по надзору за безопасностью труда и производства и горному надзору при Министерстве по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне Кыргызской Республики.

24. Министерство охраны окружающей среды Кыргызской Республики, Государственная таможенная инспекция при Министерстве финансов Кыргызской Республики, Департамент санитарно-эпидемиологического надзора при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики имеют право проводить регулярные и выборочные инспекции мест размещения отходов, объектов по их использованию и соответствующих грузов, а также приостанавливать обращение с отходами, являющимися предметом незаконной трансграничной перевозки.

25. Информация об организации и осуществлении экспорта, импорта и транзита отходов направляется в Министерство охраны окружающей среды Кыргызской Республики.

26. Лицензии на перевозку (в том числе трансграничную) опасных и других отходов, выдаваемые компетентным органом Кыргызской Республики, представляются в Министерство промышленности и внешней торговли Кыргызской Республики и являются обязательными документами при рассмотрении заявок на выдачу лицензий на экспорт и импорт отходов.

27. Компетентный орган обязан информировать органы местной исполнительной власти, осуществляющие государственный контроль и надзор за трансграничными перевозками отходов, о разрешенных трансграничных перевозках отходов и завершении их использования.

V. Ответственность при трансграничных перевозках отходов

28. Организация, нарушившая порядок, установленный настоящим Положением, и тем самым допустившая незаконную трансграничную перевозку отходов, несет ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

29. В случае незаконной трансграничной перевозки отходов на (через) территорию Кыргызской Республики, осуществленной в результате действий экспортера или производителя, экспортер или производитель обеспечивает возвращение отходов в государство экспорта за свой счет либо их возвращение в государство экспорта осуществляется уполномоченным правительственным органом этого заинтересованного государства за счет экспортера или производителя.

30. В случае незаконной трансграничной перевозки отходов на (через) территорию Кыргызской Республики, осуществленной в результате действий импортера или организации Кыргызской Республики, отвечающей за использование отходов, импортер или организация Кыргызской Республики, отвечающая за импорт, обеспечивает возвращение отходов в государство экспорта либо их экологически безопасное использование за свой счет и выплачивает в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке соответствующую сумму, определяемую компетентным органом Кыргызской Республики, в целях компенсации ущерба, нанесенного окружающей среде при использовании импортированных отходов.

31. В случае незаконной трансграничной перевозки отходов на (через) территорию другого государства, осуществленной в результате действий экспортера или производителя Кыргызской Республики, экспортер или производитель обеспечивает возвращение отходов на территорию Кыргызской Республики за свой счет либо их возвращение осуществляется в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

ПЕРЕЧЕНЬ
ОПАСНЫХ ОТХОДОВ, ИМПОРТ (ТРАНЗИТ) КОТОРЫХ НА (ЧЕРЕЗ)
ТЕРРИТОРИЮ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ, А ЭКСПОРТ
ПОДЛЕЖИТ ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ "*"

Код вида отхода по ТН ВЭД	Наименование вида отхода	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции	Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
из 7019 90 из 2524 00	Отходы стекловолокна, сходные по физико-химическим характеристикам с асбестом Асбестовые отходы и пыль	Y 36	RB 020 *** RD 010
	Прочая пыль, содержащая цветные металлы:	Y 17	
из 8104 90	пыль магния		
из 8108 90	пыль титана		
из 811440900	пыль ванадия		
из 8539	Отработанные ртутные лампы и люминисцентные трубки	Y 29	
	Металлические шламы:		
из 2620 90	шламы марганцевые от производства электролитической двуокиси марганца		
из 2620 90	шлам селено-ртутный от производства серной кислоты	Y 25	
	Отходы, содержащие торий:		
из 284430190	отходы тория в химико-металлургическом производстве		
из 2620 90	шлам с содержанием тория от производства изделий из торированного вольфрама		
	Твердые минеральные отходы с вредными примесями, специфичными для данного		

	производства:		
из 280480000	кек мышьяковистый производства меди	Y 24	
из 280480000	кек мышьяково-калиевый производства олова	Y 24	
из 280480000	отходы арсенато-кальцевые производства свинца	Y 24	
из 262090100	шлам гальванический, никельсодержащий		
	Шламы гальванические:		
из 2837	цианидсодержащие	Y 33	
из 2819	хромсодержащие (соединения шестивалентного хрома)	Y 21	
из 2620 30	медьсодержащие	Y 22	
из 2620 19	цинксодержащие	Y 23	
из 262090990	кобальтсодержащие		
из 262090990	кадмийсодержащие	Y 26	
из 262090100	шлам гидроксидов свинца, никеля, кадмия	Y 31 Y 26	
из 2620	Отходы, содержащие соединения:		
	кадмия	Y 26	
	никеля		
	хрома	Y 21	
	олова		
	свинца	Y 31	
	ванадия		
	меди	Y 22	
	прочих тяжелых металлов		
из 2915 39	Отходы хлористого алюминия с примесью ацетофенона	Y 15	
из 2814 20	Растворы аммиачные для травления меди	Y 22	
из 2827 39	(отработанные)		
из 2827 49	Кислоты и смеси кислот с примесями,		
из 2806 10	специфическими для данного производства:	Y 34	
	растворы отработанные, травильные прокатных и метизных цехов		
из 2815 20	Щелочи и смеси щелочей с примесями, специфическими для данного вида произ-	Y 35	

	водства (травление, обезжиривание и т.д.)		
из 3808	Средства обработки растений и защиты их от вредителей (вышедшие из употребления)	Y 45	
из 3808	Отходы производства средств обработки растений и защиты их от вредителей	Y 45	
из 2713 90	Кислая смола, кислый деготь	Y 11	RA 020
из 2713 90	Кислый гудрон от очистки масел, содержащий серную кислоту, осмелившиеся сульфированные соединения	Y 11	
из 2713 90	Кислый гудрон от производства сульфонатных присадок (сульфирование белых масел), содержащий серную кислоту, тяжелые органические сульфонаты	Y 11	
из 2713 90	Кислый гудрон от очистки ароматических углеводородов, содержащий серную кислоту, ароматические соединения, сульфокислоты	Y 11	
из 2713 90	Кислый гудрон от очистки парафинов, содержащий серную кислоту, органические соединения	Y 11	
из 2713 90	Смолка кислая сульфатного отделения цеха ректификации бензола коксохимического производства	Y 11	
из 2902 из 2912	Остатки от переработки кислых смол	Y 11	RA 020
	Шламы коксовых и газовых заводов:		
из 2706	фусы смолообразные (отходы переработки сланцев), содержащие фенол	Y 39	
из 381111	Шламы, содержащие тетраэтилсвинец (антидетонационные присадки)	Y 31	RC 030
из 2850	Сорбенты с примесью арсина и фосфина	Y 24	
из 2932 19	Полихлорированный дибензофуран и другие родственные ему соединения	Y 43	RC 010
из 2934 90	Полихлорированный дибензодиоксин (диоксин) и другие родственные ему соединения	Y 44	RC 020
из 2903	Отходы фторорганических соединений в производстве бромистоводородной кислоты	Y 45	
из 2903 69 из 382390850	Полихлорированные бифенилы, терфенилы, полибромированные бифенилы, загрязненные ими жидкости или растворители, а также вещества и изделия, содержащие их (в	Y 10	RC 010

	концентрации 50 мг/кг и более)		
из 2903	Отходы производства хлорорганических кислот	Y 45	
из 2903	Осмолы броморганического синтеза	Y 45	
из 2912	Осмолы производства фталевого ангидрида	Y 12	
из 9018 31 из 9018 32 из 7017 из 5601 10	Медицинские отходы, полученные в результате врачебного ухода за пациентами в лечебных учреждениях	Y 1	
из 2930	Отходы производства фармацевтической продукции	Y 2	
из 2936 из 2937 из 2941 из 3001-3006	Неиспользованные просроченные лекарства и препараты	Y 3	
из 2939	Отходы производства и применения фитофармацевтических препаратов	Y 4	
из 2706	Отходы производства и применения консервантов древесины	Y 5	
из 2902 из 2903 из 2905 - 2909	Отходы производства и применения органических растворителей	Y 6	
из 2710	Отработанные минеральные масла. Ненужные химические вещества, полученные в ходе научно-исследовательских работ или учебного процесса, природа которых еще не выявлена и/или которые являются новыми, чье воздействие на человека и/или на окружающую среду еще не известно	Y 8 Y 14	

"*" Принадлежность товара к перечню отходов определяется как его кодом по ТН ВЭД, так и его наименованием (Физическими и химическими характеристиками).

"**" Здесь и далее код Организации экономического сотрудничества и развития состоит из двух букв, за которыми следует номер. Первая буква обозначает список: G (Green) - зеленый, Y (Yellow) - желтый, R (Red) - красный; вторая - категорию отходов.

ПЕРЕЧЕНЬ
ОПАСНЫХ ОТХОДОВ, ТРАНСГРАНИЧНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ
КОТОРЫХ ПОДЛЕЖАТ ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ "*" "

Код вида отхода по ТН ВЭД	Наименование вида отхода	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции	Код вида отхода по классификации Организации экономического сотрудничества и развития
из 0501 00	Отходы человеческого волоса		GO 010 ***
из 0502 00	Отходы щетины		GN 010
из 0503 00	Отходы конского волоса		GN 020
из 0505 90	Отходы перьев птиц		GN 030
из 0506 90	Отходы костей и рогов животных		GM 100
из 0511 91	Отходы переработки рыбы и др. морепродуктов		GM 110
1522 00	Дегра; остатки после обработки жировых веществ или восков растительного или животного происхождения		GM 090
из 2514 00	Отходы сланцев, грубо зачищенные или просто обрезанные пилением или иначе		GD 020
2525 30	Отходы слюды		GD 030
из 2529 30	Отходы лейцита, нефелина или нефелинового сиенита		GD 040
из 2529 10	Отходы полевого шпата		GD 050
2618 00	Гранулированный шлак, образующийся при производстве чугуна и стали		GC 060
из 2619 00	Ваграночные шлаки		YA 010
из 2619 00	Шлаки электропечей		GC 070
из 2619 00	Шлаки доменные		

из 2619 00	Шлаки конвертерные		
из 2619 00	Прочие сталелитейные шлаки		
из 2619 00	Настыль сталелитейного производства		
из 2619 00	Шламы сталелитейные		
из 2619 00	Шламы от прокатки		
из 2619 00	Шламы от литья		
2620 11	Гартцинк (цинкожелезный сплав)	Y 23	GB 010
из 2620 19	Цинковые шлаки	Y 23	GB 025
из 2620 19	Цинковый шлак	Y 23	
из 2620 20	Съем свинцовый	Y 31	YA 030
из 2620 20	Изгарь свинцовая	Y 31	
из 2620 20	Шлам свинцовый	Y 31	
из 2620 30	Прочие металлические шламы		YA 040
из 2620 40	Съемы легкого металла, содержащие алюминий		YA 050
из 2620 40	Солевые шлаки, содержащие алюминий		
из 2620 50	Остатки чистки котлов		YA 060
из 2620 90	Съемы легкого металла, содержащие магний		YA 070
из 2620 90	Солевые шлаки, содержащие магний		
из 2620 90	Шлам оксида магния		
из 2837	Шлам из цианосодержащих, закрепительных (закалочных) ванн	Y 7	
из 28054090	Ртутьсодержащие остатки: ртуть на графите ртуть на активированном угле	Y 29	
из 2621	Зола угольная		GG 030
из 2621	Шлаки котельные		GG 030
3915	Отходы, обрывки и лом пластмасс:		GN 010
из 3915 10	полиэтилена		GN 011
из 3915 20	полистирола, полистирольной пены		GN 012
из 3915 30	поливинилхлорида и пенопласта на его базе		GN 013

из 3915 90	целлулоида, фото- и киноплёнки			GN 014
из 3915 90	полиэтилентерефталатной плёнки			
из 3915 90	полиуретана, полиуретановой пены			
из 3915 90	полиамидов			
из 3915 90	поликарбонатов, полиакрилатов, оргстекла			
из 3915 90	поливинилацетата			
из 3915 90	поливинилового спирта			
из 3915 90	полиолефинов			
из 3915 90	полипропилена			
из 3915 90	пластмасс фторсодержащих		Y 45	
из 3915 90	сополимеров акрилонитрила			
из 3915 90	сополимеров бутадиена			
из 3915 90	сополимеров стирола			
из 3915 90	полибутилентерефталатов			
из 3915 90	полиэтиленсульфидов			
из 3915 90	полисилоксанов (силиконы)			
из 3915 90	полиметилметакрилата			
из 3915 90	поливинилбутирола			
из 3915 90	смол фенолформальдегидных и меламинформальдегидных		Y 13	GN 015
из 3915 90	смол эпоксидных			
из 3915 90	смол карбамидформальдегидных			
из 3915 90	смол алкидных			
4004 00	Отходы и обрезки резины			GK 010
4004 00	Прочие отработанные резинотехнические изд.			GK 010
4012 20	Шины старые, изношенные камеры, покрышки			GK 020
4017 00	Отходы и лом твердой резины			GK 030
4110 00	Шлам от очистки сточных вод кожевенных предприятий			YC 180

4110 00	Мездра сырьевая, вольевая		
4110 00	Обрезь спилковая		
4110 00	Обрезь от краевых участков хромированного и дубленого полуфабриката, стружка хромовая		
5505	Отходы искусственных волокон:		GJ 110
5505 10	полиамидных		GJ 111
5505 10	полиэфирных		
5505 10	полиакриловых		
5505 10	целлюлозных		GJ 112
из 2621	Остатки твердые, солесодержащие из дымоулавливающих устройств топочных агрегатов с традиционным топливом (без реактивного гипса)	Y 18	
из 2621	Летучие золы и пыль топочных установок	Y 18	GG 040
из 2621 00	Шлаки от электролиза расплава		YB 010
из 2621 00	Шлаки и золы из установок по сжиганию отходов		
из 2621 00	Летучие золы и пыль из установок по сжиганию отходов		
из 2621 00	Шлаки и золы пиролизных установок	Y 11	
из 2621 00	Шлак от производства меди, химически стабилизированный, с высоким содержанием железа (свыше 20%) и обработанный в соответствии с промышленными стандартами		GG 080
из 2621 00	Нейтрализованная красная глина от производства глинозема		GG 110
из 2713 90	Шламы коксохимических и газовых заводов		YC 010
из 2803	Уголь активированный (отработанный)		GG 060
из 2804 50	Теллурсодержащие отходы	Y 28	GA 410
из 2804 80	Мышьяксодержащие отходы	Y 24	YA 090
из 2804 90	Селенсодержащие отходы	Y 25	GA 400
из 2811 22	Отходы кремнезема в твердом виде, кроме используемых в литейном производстве		GD 070

из 2844 30	Отходы и лом тория			GA 390
3103 20	Основной шлак, образующийся при производстве чугуна и стали, пригодный для фосфатных удобрений и другого использования			GG 070
из 3912 20	Отходы от переработки целлюлозы (нитроцеллюлозы)			YC 100
из 7001 00	Отходы стекла от производства ламп, кинескопов и других изделий, содержащих специфические примеси			YB 040
из 7802 00	Свинецсодержащие отходы	Y 31		GA 150
7902 00	Цинксодержащие отходы	Y 23		GA 160
8002 00	Оловосодержащие отходы			GA 170
из 8101 91	Вольфрамсодержащие отходы			GA 180
из 8102 91	Молибденсодержащие отходы			GA 190
из 8103 10	Танталсодержащие отходы			GA 200
810420	Магнийсодержащие отходы			GA 210
из 8105 10	Кобальтсодержащие отходы			GA 220
из 8106 00	Висмутсодержащие отходы			GA 230
из 8107 10	Кадмийсодержащие отходы	Y 26		GA 240
из 8108 10	Титансодержащие отходы			GA 250
из 8109 10	Цирконийсодержащие отходы			GA 260
из 8110 00	Отходы сурьмы	Y 27		GA 270
из 8111 00	Марганецсодержащие отходы			GA 280
из 8112 20	Отходы и лом берилия	Y 20		GA 290
из 8112 20	Хромсодержащие отходы	Y 21		GA 300
из 8112 30	Отходы и лом германия			GA 310
из 8112 40	Отходы и лом ванадия			GA 320
из 8112 91	Отходы и лом гафния			GA 330
из 8112 91	Отходы и лом индия			GA 340
из 8112 91	Отходы и лом ниобия			GA 350
из 8112 91	Отходы и лом талия	Y 30		GA 380

из 8908 00	Суда и другие плавающие конструкции для разделения, тщательно опорожненные от содержимого и других материалов, образующихся при работе судна, которые могут быть отнесены к категории опасных веществ или отходов		GS 030
из 3604	Пиротехнические отходы	Y 15	
из 3601 из 3602	Отходы взрывчатых веществ	Y 15	
из 2904	Химикалии органические,	Y 15	
из 2908	многократно азотированные		

"*" Принадлежность товара к перечню отходов определяется как его кодом по ТН ВЭД, так и его наименованием (физическими и химическими характеристиками).

"**" Здесь и далее код Организации экономического сотрудничества и развития состоит из двух букв, за которыми следует номер. Первая буква обозначает список: G (Green) – зеленый, Y (Yellow) – желтый, R (Red) – красный; вторая – категорию отходов.

Примечание. В понятие "остатки" входят: отходы в виде изгари, шлака, дросса, съемов, окалины, пыли, порошка, шлама и кека, если тот или иной материал не включен явно в другие позиции.

Приложение № 3
к Положению о государственном
регулировании трансграничных
перевозок опасных и других отходов

Информация, которую должно содержать уведомление о трансграничной перевозке и удалению опасных и других отходов

1. Причина экспорта отходов.
2. Экспортер отходов (примечание 1).
3. Производитель отходов (примечание 1).
4. Лицо, отвечающее за удаление отходов (примечание 1).
5. Предполагаемый перевозчик отходов или его агенты, если они известны (примечание 1).
6. Страна экспорта отходов и ее ответственные органы (примечание 1).
7. Предполагаемые страны транзита и их ответственные органы (примечание 1).
8. Планируемая дата поставки и период времени, в течение которого осуществляется экспорт отходов, и предполагаемый маршрут, включая пункты ввоза и вывоза (примечание 2).
9. Предполагаемый вид перевозки.
10. Информация, касающаяся страхования (примечание 3).
11. Определение и физическое описание отходов, информация о каких-либо специальных требованиях по обращению с отходами, включая экстренные положения на случай аварии (примечание 4).
12. Предполагаемый вид упаковки.

13. Оцениваемое количество по весу, объему отходов (примечание 5).

14. Процесс, в результате которого были получены отходы (примечание 5).

15. Классификация опасности отходов, опасные свойства, кодový номер.

16. Метод удаления отходов.

17. Заявление производителя и экспортера о том, что информация соответствует действительности.

Примечания:

1. Полное наименование и реквизиты организации или ответственного лица, к которому следует обратиться (адрес, телефон, телекс, факс).

2. В случае общего уведомления, охватывающего несколько поставок, требуется информация либо о предполагаемых датах каждой поставки, либо, если это неизвестно, о предполагаемой периодичности поставок.

3. Должна быть представлена информация о соответствующих страховых требованиях и о том, каким образом они удовлетворяются экспортером, перевозчиком и лицом, отвечающим за удаление.

4. Характеристика и концентрация наиболее опасных компонентов с точки зрения токсичности и других видов опасности, которую представляют при обращении с ними, а также в связи с предполагаемым методом их удаления.

5. Это необходимо для оценки опасности и определения уместности предполагаемых операций по удалению.

Утверждена
постановлением Министерства
охраны окружающей среды
Кыргызской Республики
от 17 сентября 1999 года N 3

ИНСТРУКЦИЯ
о порядке нормирования обращения с отходами
в Кыргызской Республике

1. Общие положения

Инструкция разработана в развитие требований и положений природоохранного законодательства и предназначена для юридических и физических лиц, обращающихся с отходами и разрабатывающих нормативы на их размещение, независимо от их формы собственности и государственной принадлежности, сметной стоимости и функционального назначения объектов и видов деятельности, для органов государственной исполнительной власти, обеспечивающих государственное регулирование и контроль в области обращения с отходами, а также органов местного самоуправления, осуществляющих контроль в области обращения с отходами в пределах своей компетенции.

Нормирование обращения с отходами составляет основу управления отходами и основу учета и контроля за обращением с отходами производства и потребления в республике.

- Настоящий нормативный правовой акт ориентирован на:
- укрепление правопорядка в сфере природопользования;
 - снижение техногенной нагрузки на окружающую среду;
 - развитие отходоперерабатывающей отрасли;
 - экологически обоснованное размещение отходов.

Настоящий нормативный правовой акт определяет:

- правила установления лимитов на размещение отходов;
- экологические требования к размещению отходов и к объектам размещения отходов;
- порядок выдачи разрешений на размещение отходов.

2. Основные термины и определения

Обращение с отходами - образование, размещение, хранение, захоронение, обезвреживание и использование отходов.

Размещение отходов - хранение и захоронение отходов.

Хранение отходов - содержание отходов в объектах размещения с целью их последующего захоронения, обезвреживания и использования.

Захоронение отходов - изоляция отходов в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду.

Обезвреживание отходов - обработка отходов, в том числе сжигание и обеззараживание отходов на специализированных установках в целях предотвращения вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

Использование отходов - применение и переработка отходов для производства продукции, или для получения энергии.

Объект размещения отходов - специально оборудованное сооружение, предназначенное для размещения отходов (полигон, шламохранилище, хвостохранилище, отвал горных пород и др.).

Лимит на размещение отходов – допустимое количество отходов конкретного вида, которое разрешается размещать на конкретном объекте размещения отходов в течение определенного времени.

Сверхлимитное количество размещения отходов – количество размещаемых отходов, превышающее установленный лимит.

3. Порядок нормирования обращения с отходами

3.1. Нормирование обращения с отходами заключается в установлении лимитов на размещение конкретных видов отходов в течение определенного времени на конкретном объекте размещения отходов в пределах территории предприятия и за ее пределами при условии соблюдения экологических требований.

3.2. Порядок установления нормативов на обращение с отходами на объектах размещения отходов включает 3 этапа:

1) Разработка проектов нормативов на обращение с отходами, исходя из установленных настоящим документом правил, и подготовка их обоснования;

2) Проверка обоснования нормативов на обращение с отходами, их установление (утверждение), выдача разрешения на размещение отходообразующихся территориальным органом охраны окружающей среды, исходя из установленных настоящим документом правил;

3) Текущий контроль за соблюдением юридическими и физическими лицами установленных нормативов на обращение с отходами – осуществляется территориальным органом охраны окружающей среды.

4. Порядок определения нормативов обращения с отходами

4.1. Нормирование обращения с отходами осуществляется для всех хозяйствующих субъектов, обращающихся с отходами собственного производства и отходами других хозяйствующих субъектов.

4.2. Лимит на размещение отходов определяется как разница между планируемыми объемами образования отходов и планируемыми объемами их использования, исходя из норм расхода сырья и материалов, нормативов образования и использования отходов, количества производимой продукции и объема накопителя и с учетом воздействия отходов на окружающую среду:

$$Mл = Mо - Mи, \quad \text{где:}$$

$Mо$ – планируемое количество образующихся отходов, т;

$Mи$ – планируемое количество используемых отходов, т.

$$Mо = Nо \times Mс, \quad \text{где:}$$

$Nо$ – норматив образования отхода при переработке единицы сырья, т;

$Mс$ – планируемое количество перерабатываемого сырья, т.

$$Mи = Nи \times Mвт, \quad \text{где:}$$

$Nи$ – норматив использования отходов при получении единицы вторичной продукции, т;

$Mвт$ – планируемое количество вторичной продукции, т.

Нормативы образования отходов устанавливаются по технологическим регламентам, либо из справочных таблиц удельных нормативов образования отходов. При их отсутствии следует разработать технологический регламент и согласовать его с уполномоченным органом охраны окружающей среды.

Нормативы использования отходов устанавливаются по технологическому регламенту получения вторичной продукции.

4.3. Способы размещения (хранения, захоронения) и обезвреживания отходов, время хранения отходов определяются в зависимости от класса токсичности, места расположения и характера обустройства объекта

размещения отходов в соответствии с действующими нормативными методическими актами.

4.4. Класс токсичности определяется также в соответствии с действующими нормативными методическими актами (см. приложение 1).

4.5. Установление лимитов на размещение отходов зависит от способа размещения отходов: хранения или захоронения.

4.6. Хранение отходов подразделяется на:

- хранение, как технологическая стадия, с целью использования отходов на самом предприятии в соответствии с технологическим регламентом процесса переработки (использования) отходов;
- хранение с целью накопления отходов для формирования поставок согласно заключенному договору;
- хранение отходов до года при отсутствии технологии или договора;
- длительное хранение более года.

4.7. Лимит на хранение с целью использования отходов (технологическая стадия) устанавливается с учетом:

- количества отходов, необходимого для обеспечения технологического процесса в соответствии с технологическим регламентом;
- емкости накопителя (объекта размещения отходов), отвечающего экологическим требованиям.

Срок действия лимита определяется технологическим регламентом.

4.8. Лимит на хранение с целью накопления отходов устанавливается с учетом:

- количества отходов, необходимого для формирования поставки согласно договору;
- емкости накопителя (объекта размещения отходов), отвечающего экологическим требованиям.

4.9. Лимит на хранение отходов до года при отсутствии технологии или договора устанавливается с учетом:

- планируемого количества образования отходов за год;
- емкости объекта размещения отходов, отвечающего экологическим требованиям.

4.10. Лимит на длительное хранение отходов более года устанавливается исходя из емкости объекта размещения отходов, отвечающего экологическим требованиям.

4.11. Лимит на захоронение отходов на собственных или арендуемых объектах размещения отходов устанавливается исходя из годовой проектной емкости объектов размещения отходов, отвечающих экологическим требованиям, при учете расположения и характера обустройства места размещения отходов.

4.12. Для организаций, в процессе деятельности которых образуются многотоннажные отходы (горнодобывающая промышленность), лимиты на их размещение устанавливаются в соответствии с регламентом разработки и с учетом реализации мероприятий по восстановлению нарушенных земель.

4.13. Нормативы на обращение с отходами оформляются разрешениями, при этом для различения способа, цели хранения и упрощения учета обращения отходов разрешение помечается литерами:

- "Т" - технологическая стадия;
- "Н" - накопление отходов;
- "Х" - хранение отходов;
- "ДХ" - длительное хранение (более года);
- "З" - захоронение.

4.14. Территориальные органы охраны окружающей среды ежегодно утверждают нормативы на обращение с отходами на основании представленных отчетных документов по размещению отходов и с учетом баланса отходов, определяемого следующим образом:

$$M1 + M0 = Mи + Mв + M2, \quad \text{где:}$$

M1 - остаток на начало года;

Mo - образовалось за год;
Mi - использовано за год;
Mв - вывезено с предприятия за год;
M2 - остаток на конец года.

Баланс отходов подтверждается документально по прошествии года. Не соответствие баланса документам рассматривается как сверхлимит.

5. Порядок выдачи разрешения на размещение отходов

5.1. Юридические и физические лица, обращающиеся с отходами, для получения разрешения на их размещение представляют в территориальные органы охраны окружающей среды, следующие документы:

1. Заявка на размещение отходов.
2. Проект нормативов на обращение с отходами.
3. Обоснование нормативов на обращение с отходами, состоящее из:
 - а) сведений об объектах размещения отходов, собственных и арендуемых, установках по их переработке с выкопировками из генпланов;
 - б) договоров на передачу отходов в другие организации и/или их приема от других организаций;
 - в) технологических регламентов каждого процесса, в результате которого образуются отходы;
 - г) технических паспортов отходов;
 - д) экологических паспортов для указанных объектов размещения отходов;
 - е) заключений государственной экологической экспертизы по каждому объекту размещения отходов.

Данные по подпунктам (в, д, е) представляются по специальному требованию территориального органа охраны окружающей среды или Минохранысреды.

5.2. Разрешение на размещение отходов обновляется ежегодно. Нормативы при этом подтверждаются (продляются) или пересматриваются. Допускается в течение года дополнительное утверждение нормативов при фактическом увеличении заявленной мощности производства и при наличии реальной возможности экологически безопасного размещения в рамках годовой проектной мощности объекта размещения отходов.

Срок выдачи разрешения составляет 15 дней.

6. Экологические требования к размещению отходов и к объектам размещения отходов

6.1. Объекты размещения отходов должны проектироваться с учетом номенклатуры отходов, планируемых к размещению в них, и в соответствии с нормативно-технической документацией.

6.2. Строительство новых и реконструкция, консервация и ликвидация действующих предприятий, сооружений и иных объектов, на которых образуется и/или размещаются отходы, допускается лишь при положительном заключении государственной экологической экспертизы в соответствии с действующим законодательством.

6.3. Объекты размещения твердых отходов должны быть оборудованы весами для взвешивания специального автотранспорта с отходами. Прием отходов подтверждается документально.

Каждая партия поступающих на объект размещения и/или переработки отходов должна сопровождаться полной характеристикой отходов.

6.4. Не допускается захоронение и размещение в негерметичных накопителях или на открытых площадках отходов, содержащих летучие токсичные вещества, радиоактивные примеси, взрывоопасные и легко воспламеняемые вещества, способные самовозгораться, выделять токсичные газы при взаимодействии с водой или воздухом, вызывать инфекционные

заболевания у людей и животных, обладающие окисляющим и коррозионным действием, вещества 1-2 классов опасности в активной форме без их предварительного обезвреживания.

Требования к местам и способам хранения отдельных видов отходов приведены в приложении 2.

6.5. Приземная концентрация вредных веществ в двухметровом воздушном слое над поверхностью земли рядом с накопителем отходов не должна превышать ПДК максимально-разовой для населенных пунктов на границе санитарно-защитной зоны накопителя.

6.6. Размещение отходов должно производиться с соблюдением экологических требований.

Под понятием "соблюдение экологических требований" при нормировании размещения отходов понимают:

- соблюдение нормативов качества окружающей среды;
- наличие системы наблюдений;
- наличие необходимой защиты компонентов окружающей среды: организация сбора и направленного стока ливневых и талых вод с последующей их очисткой (при размещении отходов на не впитываемой поверхности), установка противоточных экранов, навесов, пленочных покрытий, прочие инженерные решения, предусматриваемые с целью защиты от загрязнения поверхностных и подземных вод, почвы и атмосферного воздуха.

6.7. Как сверхлимитное количество размещения отходов рассматривается также:

- размещение отходов с нарушением экологических требований;
- в местах, не предназначенных специально для этих целей;
- без разрешения территориального органа охраны окружающей среды.

Ущерб, причиненный окружающей среде в результате вышеуказанных правонарушений, устраняется за счет нарушителя в соответствии с законодательством.

6.8. Юридические и физические лица, обращающиеся с отходами, обязаны:

- осуществлять отдельный сбор образующихся видов отходов, с тем, чтобы обеспечить их дальнейшее использование и экологически безопасное размещение;
- вести учет наличия, образования, использования и размещения всех отходов и представлять на согласование в территориальные органы охраны окружающей среды отчет по форме государственной статотчетности;
- разрабатывать обоснование нормативов на размещение отходов и представлять его в территориальный орган охраны окружающей среды в установленные сроки (первый квартал текущего года) для утверждения;
- обеспечивать соблюдение установленных нормативов размещения отходов;
- иметь разрешение на размещение отходов независимо от их формы собственности и государственной принадлежности, сметной стоимости и функционального назначения объектов и видов деятельности.

Кроме того, собственник объекта размещения отходов обязан:

- обеспечить выполнение технологического регламента размещения отходов;
- обеспечить мониторинг состояния окружающей среды в пределах санитарно-защитной зоны объекта размещения отходов и после окончания его эксплуатации;
- осуществлять разработку и выполнение природоохранных мероприятий на объекте, нейтрализующих или смягчающих негативное воздействие его на окружающую среду;
- проводить работы по восстановлению нарушенных земельных участков.

6.9. Должностные лица и граждане, виновные в нарушении установленных требований обращения с отходами, несут дисциплинарную, административную и уголовную ответственности в соответствии с действующим законодательством Кыргызской Республики.

Приложение 1

Определение класса токсичности промышленных отходов

1. Определение класса токсичности (Кт) на основе ПДК химических веществ в почве:

1.1. Расчет индекса токсичности (I_i) ведется по формуле:

$$I_i = \text{ПДК}_i / (S + C_v)_i \quad (1) \quad \text{где:}$$

ПДК_i - предельно-допустимая концентрация токсичного химического вещества, содержащегося в отходе, в почве;

S - коэффициент, отражающий растворимость вещества (компонента) в воде, безразмерный;

C_v - содержание данного вещества в общей массе отходов, т/т;

i - порядковый номер данного вещества.

Величину I_i округляют до первого знака после запятой.

1.2. Рассчитав I_i для отдельных компонентов отхода, выбирают 1-3 ведущих компонента, имеющих минимальное значение I_i , причем должны выполняться условия:

$$I_1 < I_2 < I_3 \text{ и } 2I_1 (\geq) I_3.$$

Затем определяется суммарный индекс токсичности (ИЕ) по формуле:

$$ИЕ = 1 / \sum_{i=1}^n \frac{1}{I_i} \quad (2) \quad \text{где:}$$

n - количество компонентов в отходе (≤ 3), после чего класс токсичности Кт определяется по таблице 1:

Таблица 1

Классификация токсичности отходов на
основе ПДК химических веществ и соединений
их составляющих в почве

Расчетная величина суммарного индекса токсичности ИЕ	Класс токсичности КТ	Степень опасности
менее 2	1	чрезвычайно опасные
от 2 до 16	2	высоко опасные
от 16,1 до 30	3	умеренно опасные
более 30	4	малоопасные

2. Определение класса токсичности (Кт) на основе ЛД50 (при отсутствии ПДК химических веществ в почве):

2.1. Расчет индекса токсичности (I_i) ведется по формуле:

$$I_i = \lg(\text{ЛД}50)_i / (S + 0,1F + C_v)_i \quad (3) \quad \text{где:}$$

$\text{ЛД}50$ - летальная доза химического вещества, вызывающая при введе

нии в организм гибель 50 % животных, мг/кг;
 F – коэффициент летучести вещества (компонента), безразмерный.
 2.2. Выбор 1-3 ведущих компонентов и расчет суммарного индекса токсичности (ИЕ) проводится аналогично п. 1.2. и по формуле (2).
 Класс токсичности Кт определяется по таблице 2:

Таблица 2

Классификация токсичности отходов по ЛД50

Расчетная величина суммарного индекса токсичности ИЕ	Класс токсичности КТ	Степень опасности
менее 1,3	1	чрезвычайно опасные
от 1,3 до 3,3	2	высоко опасные
от 3,4 до 10	3	умеренно опасные
более 10	4	малоопасные

3. Определение класса токсичности (Кт) при отсутствии ПДК химических веществ в почве и ЛД50:

При отсутствии ПДК в почве и ЛД50 для некоторых компонентов отходов, но при наличии для них величин классов опасности в воздухе рабочей зоны в формулу (3) подставляют условную величину ЛД50, ориентировочно определяемую по показателю класса опасности с помощью таблицы 3.

Таблица 3

Классы опасности химических веществ и соединений в воздухе рабочей зоны и соответствующие им условные величины ЛД50

Класс опасности	Эквивалент ЛД50
1	15
2	150
3	5000
4	15000

Примечания:

1. При наличии в справочниках нескольких величин ЛД50 для различных видов теплокровных животных выбирают для расчета индекса токсичности наименьшее значение ЛД50.

2. Значение растворимости данного химического вещества или соединения в воде в граммах на 100 г. воды при 25 С принимают по справочным данным или определяют экспериментально; эту величину делят на 100, получают величину безразмерного коэффициента S, которая (в большинстве случаев) находится в интервале от 0 до 1.

3. Коэффициент летучести компонента определяют следующим образом: по справочным данным определяют давление насыщенного пара компонента в смеси в миллиметрах ртутного столба для температуры 25 С; эту величину делят на 760 мм. рт. ст., и получают величину безразмерного коэффициента F, которая находится в интервале от 0 до 1.

Классы токсичности некоторых видов отходов

N	Наименование вида отходов	Наименование производства или предприятия, где образуются отходы	Класс токсичности Кт
1.	Отходы концентрата тория (твердые)	химико-металлургическое производство	1
2.	Пыль, содержащая пентасернистый фосфор (твердые)	гальваническое производство	1
3.	Растворы отработанные, обезжиривающие, травильные, рабочие, нейтрализованные, содержащие цианиды, окислы меди, хрома, кадмия, никеля, др. тяжелых металлов (жидкие, шламы)	гальваническое производство	1
4.	Углеродистые ртуть содержащие отходы отработанного активированного угля и ртутного катализатора на основе активированного угля (твердые)	производство химических концентратов	1
5.	Смесь с примесью инсектицидов, гербицидов (жидкие)	сельскохозяйственное производство, проведение фумигации	1
6.	Люминесцентные (ртутные) лампы (твердые)	производство ртути	1
7.	Аккумуляторные батареи (твердые)	различные производства	1
8.	Отработанные масла (вязкие жидкости)	различные производства	2
9.	Нефтеотходы различных производств (вязкие жидкости)	производство нефтепродуктов	2
10.	Смесь с примесью пестицидов (жидкие)	производство пестицидов, сельскохозяйственное производство	2
20.	Остаток кубовый, содержащий моносиланы, трихлорсиланы (жидкие)	производство редкоземельных металлов	2
21.	Пыль, содержащая редкоземельные металлы (твердые)	производство редкоземельных металлов	2
22.	Отходы, содержащие спирты, сольвент, керосин (жидкие)	производство товаров бытовой химии	2
23.	Пыль, содержащая мышьяк, сурьму, свинец, цинк (твердые)	сурьмяное и свинцово-цинковое производство	3
24.	Шлаки, содержащие мышьяк, сурьму (твердые)	сурьмяное и свинцово-цинковое производство	3
25.	Катализаторы отработанные (твердые)	различные производства	3
26.	Материалы отработанные (жидкие)	производство полупроводников	3
27.	Нефтьшламы механической очистки сточных вод (вязкие жидкости)	различные производства	3
28.	Остатки различных органических красителей, пленки лаков и эмалей (жидкие с твердой	различные производства	3

	фазой)		
29.	Пыль обжига вольфрамового сырья, содержащая мышьяк (твердые)	металлургическое производство	3
30.	Шлам гидроокисей меди, цинка, хрома, никеля, олова после нейтрализации (вязкие жидкости)	металлургическое производство	3
31.	Отходы и шламы, содержащие соляровое масло, эфирно-экстрагируемые вещества (шламы, вязкие жидкости)	регенерация солярового масла, эмульсий, смазочно-охлаждающих жидкостей	3
32.	Асбестовая крошка (твердые)	производство строительных материалов	3
33.	Отходы резины, выруска резины, лоскут хромовый, обрезь кожаных изделий, содержащие хром, титан (твердые)	обувная и легкая промышленность	3
34.	Отходы гетинакса листового, липкой ленты, полиэтиленовых трубок, стеклоткани и стеклолакоткани, текстолита, фенопласта (твердые)	электротехническая промышленность, производство электроизоляционных материалов	3
35.	Древесные и опилочно-стружечные отходы (не включает опилки, идущие на посыпание полов в производственных помещениях) (твердые)	машиностроительные заводы	3
36.	Отработанные шины и камеры (твердые)	различные производства	4
37.	Невозвратная бумажная и деревянная тара (не включает промасленную бумагу) (твердые)	различные промышленные предприятия	4
38.	Отбельная земля (твердые)	пищевая промышленность, жиркомбинаты	4
39.	Материалы обтирочные (твердые)	производство полупроводников	4
40.	Осадки очистных сооружений, содержащие окислы цветных тяжелых металлов (пастообразные)	гальваническое производство	4
41.	Отходы обезвреживания сточных вод, содержащие хром, ванадий (пастообразные)	производство полупроводников	4
42.	Отходы (илы) очистных сооружений (сырой, подсушенный осадок)	очистные сооружения	4
43.	Пыль породы с примесью асбеста, асбестоцементный лом, асбошлифовальная пыль (твердые)	разработка нерудных строительных материалов, производство строительных материалов	4
44.	Шламы и хвосты обогатительных фабрик, содержащие кобальт, цинк, медь (пульпа)	химико-металлургическое производство	4
45.	Графит отработанный (твердые)	производство карбида кальция	4
46.	Известь-кипелка, известняк,	строительство, производство	4

	шламы после гашения мела (твердые)	стройматериалов	
47.	Отходы при строительстве, ремонте, сносе зданий (твердые)	жилищное строительство	4
48.	Формовочные и стержневые отходы, не содержащие тяжелых металлов (твердые)	литейные производства	4
49.	Шламы химводоочистки и умягчения воды (пастообразные)	котельные и ТЭЦ	4
50.	Отходы шлифовальных материалов (твердые)	машиностроение	4
51.	Отходы шиферного производства (твердые)	производство стройматериалов, строительство	4
52.	Макулатура, вторичное полимерное сырье, древесные отходы, стеклобой, пищевые отходы	различные производства	4
53.	Золы и золошлаковые отходы	теплоэнергетика	4
54.	Отходы сельскохозяйственного производства, в т.ч. животноводческих комплексов	сельскохозяйственное производство	4
55.	Послеспиртовая барда	спиртовое производство	4

Для нетоксичных отходов, не подпадающих под 1-4 классы токсичности, принимается значение Кт = 5.

Для отходов горных производств, представляющих собой отвалы вскрыши или отвалы бедных (забалансовых) руд, которые по проекту рекультивации будут после завершения отработки рекультивированы, принимается Кт = 6.

Приложение 2

Требования к местам и способам хранения отдельных видов отходов

1. Твердые бытовые отходы (ТБО) на территории предприятия должны храниться в специальных (желательно стандартных) металлических контейнерах, установленных на площадке с твердым покрытием, желательно огороженной с трех сторон сплошным ограждением, имеющей бортики, обеспеченной удобными подъездными путями. Площадка должна располагаться не ближе 25 м от жилья. Нельзя допускать переполнение контейнеров, своевременный вывоз их должен быть обеспечен согласно договору, заключенному со специализированной организацией по вывозу отходов.

Не допускается:

- поступления в контейнеры для ТБО отходов, не разрешенных к приему на полигоны ТБО, в особенности отходов 1 и 2 классов токсичности;
- использование ТБО на подсыпку дорог, стройплощадок и т.п.;
- сжигание ТБО на промплощадках, в особенности вблизи жилых районов (за исключением тех случаев, когда на предприятии имеются специальные печи сжигания, предусмотренные производственным процессом);
- хранение ТБО в открытых контейнерах более недели (для отходов, в которых содержится большой процент отходов, подверженных разложению (гниению), в летнее время этот срок сокращается до 2 дней).

2. Люминесцентные лампы должны храниться в крытом помещении, недоступном для посторонних, желательно с ровным кафельным либо

металлическим полом, в специальных контейнерах, желательно металлических.

Не допускается:

- хранение ламп под открытым небом, в местах, доступных детям, без тары, в мягких картонных коробках, на грунтовой поверхности;
- передача ламп в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных по переработке данного вида отходов.

3. Аккумуляторные батареи должны храниться в крытом помещении, недоступном для посторонних, на стеллажах. На предприятии должен осуществляться предварительный слив отработанного электролита.

Не допускается:

- хранение аккумуляторных батарей под открытым небом, без тары, в местах, доступных детям, на грунтовой поверхности;
- передача батарей в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных по переработке данного вида отходов.

4. Отработанные масла должны храниться следующим образом:

- масла, накапливаемые непосредственно в цехах, должны храниться в металлических либо пластиковых бочках либо канистрах, установленных на металлических поддонах;

- обязательно раздельное хранение различных видов масел (индустриальных, моторных, трансмиссионных и др.);

- должны быть определены пути, способы и график транспортировки масел, накопленных в цехах и производственных участках, к конечному месту хранения отходов до его сдачи на специализированное предприятие, эти пути и способы должны исключать возможность попадания масел в окружающую среду либо попадание воды в масла;

- конечное хранение масел должно осуществляться в специальных автоцистернах (обычно объемом 2 куб.м), установленных на площадке с водонепроницаемым покрытием, имеющей борта, желательно огороженной, обеспеченной удобными подъездными путями, в обязательном порядке предусматривается водонепроницаемая кровля;

- в малых объемах образования масла возможно его хранение в бочках либо канистрах с соблюдением вышеизложенных требований.

Не допускается:

- переполнение емкостей для хранения масла и излитие его на рельеф;
- попадание воды внутрь емкостей для хранения масла.

5. Металлолом черного металла должен храниться на площадке с твердым покрытием, желательно огороженной сеткой, имеющей борта, обеспеченной удобными подъездными путями, нежелательно особо длительное хранение металлолома, т.к. он частично утрачивает свои свойства как вторичного сырья.

Не допускается:

- поступление в металлолом прочих отходов, поскольку это может существенно затруднить его последующую переработку.

6. Металлическая стружка должна храниться в специальных металлических контейнерах, установленных на площадке с твердым покрытием, желательно огороженной, имеющей борта, обеспеченный удобными подъездными путями, в том случае, если стружка загрязнена нефтепродуктами, эмульсиями и др., контейнеры должны быть снабжены крышками.

Не допускается:

- поступление в контейнеры прочих отходов, поскольку это может существенно затруднить их последующую переработку.

7. Лом цветных металлов и стружка цветных металлов - основные требования к их хранению те же, что и для черных металлов, однако, в связи с тем, что они являются ценным сырьем, рекомендуется хранение их на стеллажах в помещении, недоступном посторонним лицам.

8. Отработанные шины и камеры должны храниться на огороженной крытой площадке с твердым покрытием, в штабеле либо на стеллажах.

Не допускается:

- сжигание отработанных шин и камер в печах, котельных иных устройствах, закапывание в землю, складирование на полигонах ТБО.

9. Промасленная ветошь должна накапливаться в металлических ящиках на удалении от других горючих материалов и источников возможного возгорания, при наличии на предприятии систем, позволяющих организованное сжигание данного вида отходов (угольная котельная, печь дожига и т.д.), предприятие может самостоятельно сжигать ветошь, в противном случае необходимо сдавать отходы в специализированную организацию.

Не допускается:

- поступление промасленной ветоши в контейнеры для ТБО либо для других видов отходов;

- поступление посторонних предметов в контейнеры для сбора промасленной ветоши;

- нарушение противопожарной безопасности при хранении отходов.

10. Строительные отходы, зола и т.п. Представляют собой опасность единственно в плане захламления территории, они должны храниться в одном определенном месте, обеспеченном подъездными путями, и своевременно использоваться для нужд предприятия (на подсыпку и др.) либо передаваться сторонним организациям, например, в качестве инертного материала на полигоны ТБО.

11. Илы очистных сооружений по заполнении иловой карты должны вычищаться из нее и складироваться на специально подготовленной площадке подсушивания ила. Площадка должна иметь ровное малопроницаемое основание, очищенное от растительности и посторонних предметов, обваловку, удобные подъездные пути. На площадке илы подсушиваются, после чего возможна их транспортировка к местам захоронения или утилизации. Если по данным анализов содержание вредных веществ (тяжелых металлов, углеводородов и др.) не превышает ПДК, илы возможно применять в качестве удобрения. Если хотя бы по одному показателю ПДК превышены, то илы с определенными ограничениями или без них можно использовать в качестве инертного либо рекультивационного материала на полигонах ТБО.

12. Отходы, складированные на полигоне ТБО. Полигон ТБО должен располагаться за пределами населенных пунктов (СЗЗ - 1000 м), на участке с основанием на глинах или тяжелых суглинках. Залегание грунтовых вод на глубине не менее 2 м. Использование заболоченных или подтопленных территорий недопустимо. Полигон должен иметь горизонтальное днище (либо каскад котлованов) со слоем связанного грунта толщиной не менее 0,5 м и коэффициентом фильтрации не более 10(-5) см/сек. В противном случае должна применяться вязкая либо пленочная гидроизоляция. Полигон должен быть обеспечен сетчатым ограждением вокруг места разгрузки для перехвата легких фракций отходов, нагорной канавой по периметру для перехвата стоков, сетью контрольных скважин в СЗЗ, пунктами для отбора проб поверхностных вод в зоне влияния полигона.

Уплотнение отходов должно составлять не менее 600 кг/куб. м. и осуществляться по отношению к слою не более 0,5 м. Через каждые 2 м уплотненного слоя отходов выполняется изолирующий слой грунта (инертных материалов) толщиной 0,25 м. Укрепление откосов полигона осуществляется глиной либо тяжелыми суглинками. Отработанные участки полигона должны перекрываться слоями грунта не менее 1 м с уплотнением не менее 750 кг/куб. м. с последующим озеленением.

Не допускается:

- нарушение требований к выбору участка, порядку размещения отходов, выполнению работ по гидроизоляции и обеспечению пожарной безопасности полигона в процессе его эксплуатации;
- прием на полигон ТБО промышленных отходов;
- прием на полигон отходов от организаций без оформления соответствующей документации, согласованной с государственными органами охраны окружающей среды, и с иными органами госконтроля.

ЗАКОН

ОБ ОТХОДАХ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Принят Законодательным собранием

Жогорку Кенеша Кыргызской Республики

18 октября 2001 года

Настоящий Закон определяет государственную политику в области обращения с отходами производства и потребления и призван содействовать предотвращению отрицательного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду и здоровье человека при обращении с ними, а также максимальному вовлечению их в хозяйственный оборот в качестве дополнительного источника сырья.

Раздел I. Общие положения

Статья 1. Законодательство Кыргызской Республики об отходах производства и потребления

1. Настоящий Закон регулирует отношения, возникающие в процессе образования, сбора, хранения, использования, обезвреживания, транспортирования и захоронения отходов производства и потребления (далее – отходы), а также государственного управления, надзора и контроля в области обращения с отходами.

2. Отношения в области обращения с отходами регулируются настоящим Законом и другими нормативными правовыми актами Кыргызской Республики, а также международными договорами.

3. Обращение с радиоактивными отходами, выбросы вредных веществ в атмосферу и их сброс в водные объекты регулируются специальным законодательством.

Статья 2. Понятия, используемые в настоящем Законе

В настоящем Законе используются следующие термины и определения:
захоронение отходов – изоляция отходов, направленная на предотвращение попадания загрязняющих веществ в окружающую среду и исключающая возможность дальнейшего использования этих отходов;

использование отходов – применение отходов для производства продукции и выполнения работ (услуг) или получения энергии;

компетентный орган – государственный орган по охране окружающей среды, который в соответствии с Положением о нем наделяется полномочиями по охране окружающей среды и природных ресурсов и осуществляет координацию деятельности в области обращения с отходами;

лимит размещения отходов – предельное количество отходов, разрешенное для размещения и установленное для юридических или физических лиц на определенный срок с учетом экологической обстановки в регионе;

малоотходная технология – процесс производства продукции, при котором при производстве единицы продукции образуется меньшее количество отходов по сравнению с существующими традиционными способами получения этой продукции;

обезвреживание отходов – обработка (в том числе сжигание) отходов на специализированных установках, приводящая к уменьшению их опасного воздействия на окружающую среду и человека;

обращение с отходами – все виды деятельности, связанные со сбором, хранением, использованием, обезвреживанием, транспортированием и захоронением отходов;

объект размещения отходов – полигоны, накопители, свалки, шламохранилища, хвостохранилища, отвалы горных пород и другие специально оборудованные места для хранения и захоронения отходов;

опасные отходы – отходы (кроме радиоактивных), содержащие в своем составе вещества, которые обладают одним из опасных свойств (таким, как токсичность, инфекционность, взрывчатость, воспламеняемость, высокая реакционная способность) и присутствуют в таком количестве и в таком виде, что представляют непосредственную или потенциальную опасность для здоровья людей или окружающей среды как самостоятельно, так и при вступлении в контакт с другими веществами;

отходы производства – остатки материалов, сырья, полуфабрикатов, образовавшиеся в процессе производства продукции или выполнения работ и утратившие полностью или частично свои потребительские свойства, а также сопутствующие вещества, образующиеся в процессе производства и не находящие применения в этом производстве;

отходы потребления – изделия, материалы и вещества, утратившие свои потребительские качества вследствие их физического или морального износа. К отходам потребления также относятся твердые бытовые отходы, которые возникают в процессе жизнедеятельности людей;

паспорт отходов – документ, удостоверяющий количественную и качественную характеристику отходов;

размещение отходов – любая операция по хранению и захоронению отходов;

трансграничная перевозка отходов – любая перевозка отходов из района, находящегося под юрисдикцией другого государства, в/или через район, находящийся под юрисдикцией Кыргызской Республики;

хранение отходов – содержание отходов в специально оборудованных накопителях до их извлечения с целью захоронения, обезвреживания или использования;

экологическая экспертиза – определение уровня экологического риска и опасности намечаемых решений, реализация которых прямо или косвенно окажет влияние на состояние окружающей среды и природных ресурсов.

Статья 3. Основные принципы государственной политики в области обращения с отходами

Основными принципами государственной политики в области обращения с отходами являются:

приоритетность внедрения малоотходных технологических процессов; использование механизмов экономического стимулирования для вовлечения в хозяйственный оборот отходов;

неотвратимость наступления ответственности за нарушение требований природоохранного и санитарного законодательства;

обязательность проведения государственной экологической экспертизы при принятии решений по обращению с отходами;

свободный доступ в соответствии с законодательством Кыргызской Республики к информации в области обращения с отходами;

принятие решений, затрагивающих интересы населения, с учетом защиты национальных интересов.

Раздел II. Полномочия государственных органов в области обращения с отходами

Статья 4. Полномочия местных органов государственной власти

К полномочиям местных государственных администраций и органов местного самоуправления в области обращения с отходами относятся:

осуществление мер по предотвращению катастроф, аварий, связанных с отходами;

осуществление мер по ликвидации последствий катастроф, аварий, связанных с отходами;

разработка и реализация региональных, а также выполнение государственных программ в области обращения с отходами;

контроль деятельности предприятий и организаций, находящихся на их территории, в области обращения с отходами;

организация сбора средств юридических и физических лиц, местного бюджета и внебюджетных фондов для финансирования строительства новых, расширения и реконструкции действующих объектов по обработке, переработке и захоронению отходов;

организация рациональной системы сбора отходов, предусматривающей раздельный сбор компонентов (пищевые отходы, цветные и черные металлы, текстиль, стекло, бумага и т.п.), хранение, регулярный вывоз, обезвреживание, утилизацию отходов, а также рекультивацию подведомственной территории;

обеспечение населения информацией по обращению с отходами, о состоянии их хранения и переработке в регионе.

Статья 5. Полномочия компетентного органа

К полномочиям компетентного органа относятся:

проведение государственной экологической экспертизы документации, связанной с обращением с отходами;

разработка правил и норм, регламентирующих порядок экологически безопасного обращения с отходами и устанавливающих требования безопасности отходов для окружающей среды и здоровья человека;

организация ведения государственного кадастра отходов;

организация ликвидации отходов за счет их владельцев вместе с предъявлением требований о возмещении ущерба, причиненного отходами;

контроль и надзор за деятельностью государственных органов, органов местного самоуправления, юридических и физических лиц в области обращения с отходами;

осуществление международного сотрудничества в области обращения с отходами, изучение, обобщение и распространение международного опыта;

обеспечение доступа общественности к информации по обращению с отходами.

Раздел III. Требования при обращении с отходами

Статья 6. Требования при проектировании, строительстве и реконструкции предприятий, сооружений и иных объектов

При проектировании, строительстве и реконструкции действующих предприятий, сооружений, мусороперерабатывающих заводов, полигонов по обезвреживанию и утилизации токсичных отходов и иных объектов юридические и физические лица обязаны:

соблюдать установленные стандарты, нормы и иные нормативы качества окружающей среды в области обращения с отходами;

иметь положительное заключение государственной экологической экспертизы на проекты и другую документацию, регламентирующую деятельность, связанную с обращением с отходами до начала реализации проекта.

Статья 7. Требования при эксплуатации действующих производств

1. Юридические и физические лица в ходе эксплуатации действующих производств обязаны:

проводить инвентаризацию образовавшихся отходов и представлять достоверную информацию в статистические и компетентный органы;

осуществлять производственный контроль в области обращения с отходами;

предоставлять компетентному органу необходимую информацию по обращению с отходами;

соблюдать требования по предупреждению аварийных ситуаций;

при возникновении чрезвычайных ситуаций с отрицательными экологическими последствиями немедленно информировать об этом компетентный орган, органы местного самоуправления и население;

при трансграничных перевозках отходов руководствоваться требованиями Базельской конвенции о контроле за трансграничными перевозками опасных отходов и их удалением, настоящего Закона и иных нормативных правовых актов.

2. Эксплуатация производств, в которых образуются опасные отходы, не удаляемые экологически безопасными способами, запрещается.

Статья 8. Требования к размещению отходов

1. Запрещается самовольное размещение отходов, которые могут быть источниками загрязнения окружающей среды, а также сжигание их на территории предприятий, учреждений, организаций и населенных пунктов.

2. Отходы, являющиеся источниками загрязнения окружающей среды, подлежат уничтожению, переработке, очистке, хранению либо захоронению на специальных полигонах или в других отведенных местах размещения отходов, или сжиганию в специальных установках.

3. Выбор места строительства объектов для размещения отходов определяется местными органами государственной власти (в необходимых случаях с учетом общественного мнения) в соответствии с требованиями компетентного органа на основании экологических, геологических, гидрологических и других исследований при положительном заключении государственной экологической экспертизы и в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

4. Места захоронения отходов вносятся в государственный кадастр отходов.

5. При захоронении отходов ведение мониторинга мест захоронения является обязательным. Мониторинг осуществляется собственником объекта размещения отходов в порядке, согласованном с компетентным органом.

6. Собственник объекта размещения отходов после окончания эксплуатации этого объекта (или участка) обязан проводить мероприятия по восстановлению нарушенных земель (участков).

Статья 9. Требования к очистке населенных пунктов от отходов

1. Территория населенного пункта должна регулярно очищаться от отходов.

2. Организация рациональной системы сбора отходов, предусматривающей раздельный сбор ценных компонентов, их временное хранение, регулярный вывоз и обезвреживание, определяется органами местного самоуправления и должна соответствовать требованиям санитарных правил, гигиенических и экологических нормативов.

3. Контроль за соблюдением установленных правил и норм содержания территорий населенных пунктов обеспечивают органы местного самоуправления и органы, осуществляющие государственный контроль в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологический надзор.

Статья 10. Требования при обращении с опасными отходами

1. Юридические и физические лица, деятельность которых связана с образованием опасных отходов, обязаны при обращении с ними обеспечить надежную защиту окружающей среды и населения от их вредного воздействия.

2. Все опасные отходы по степени их вредного воздействия на человека и окружающую среду подразделяются на классы.

3. Класс опасности отходов определяется их производителями в соответствии с нормативными документами, утверждаемыми государственными органами по охране окружающей среды, санитарно-эпидемиологическому, горному и техническому надзору, в пределах их компетенции.

4. Размещение опасных отходов допускается только в специально оборудованных для этих целей сооружениях.

5. Юридические и физические лица, осуществляющие обращение с опасными отходами, обязаны вести учет опасных отходов в порядке, установленном органом государственной статистики и компетентным органом.

Статья 11. Требования к транспортировке опасных отходов

1. Транспортирование опасных отходов допускается только специально оборудованными транспортными средствами.

2. Порядок транспортирования отходов на конкретных видах транспорта (автомобильном, железнодорожном, водном и др.), требования к выполнению погрузочно-разгрузочных работ и другие необходимые требования по обеспечению экологической безопасности определяются соответствующими нормативными документами.

3. С момента погрузки отходов на транспортное средство и приемки их организацией или физическим лицом, осуществляющим транспортировку отходов, и до выгрузки их в установленном месте из транспортного средства юридическую ответственность за безопасное обращение с ними несет транспортная организация, которой принадлежит данное транспортное средство.

Статья 12. Трансграничная перевозка отходов

1. Ввоз отходов на территорию Кыргызской Республики с целью их размещения запрещается.

2. Порядок государственного регулирования трансграничных перевозок опасных и других отходов устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

3. Контроль за вывозом (ввозом) опасных и других отходов обеспечивается государственными органами исполнительной власти, осуществляющими таможенный, экологический и санитарно-эпидемиологический контроль.

Статья 13. Лицензирование деятельности по обращению с отходами

Деятельность юридических и физических лиц, связанная с обращением с отходами, подлежит лицензированию в соответствии с Законом Кыргызской Республики "О лицензировании".

Раздел IV. Контроль за обращением с отходами

Статья 14. Государственный контроль за обращением с отходами

1. Государственный контроль за обращением с отходами осуществляется компетентным органом.

2. Государственный контроль в области обращения с отходами включает в себя:

контроль за соблюдением юридическими и физическими лицами требований законодательства по обращению с отходами, в том числе предусмотренных международными соглашениями и договорами, выявление нарушений этих требований и принятие мер по их устранению;

контроль за выполнением природоохранных, санитарных и экологических нормативов при обращении с отходами;

контроль за достоверностью представляемой информации и отчетности об отходах;

сбор, обработку и анализ информации по обращению с отходами;

анализ существующих производств, выявление возможностей и способов снижения объемов и степени опасности образующихся отходов, контроль за более полным вовлечением их в хозяйственный оборот в качестве сырья;

привлечение в установленном порядке виновных лиц к ответственности, применение штрафных санкций, предъявление исков о возмещении ущерба, причиненного окружающей среде и здоровью человека в результате нарушения законодательства об отходах;

принятие решений об ограничении, приостановлении, прекращении деятельности в области обращения с отходами;

контроль за обеспечением свободного доступа населения к информации по обращению с отходами.

3. Органы местного самоуправления осуществляют контроль за обращением с отходами в пределах полномочий, установленных статьей 4 настоящего Закона.

4. Решения органов, осуществляющих государственный контроль при обращении с отходами, могут быть обжалованы в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Статья 15. Производственный контроль за обращением с отходами

Организации, осуществляющие хозяйственную деятельность, связанную с отходами, организуют и осуществляют производственный контроль за обращением с отходами, целью которого является проверка выполнения экологических, санитарных и иных требований по обращению с отходами в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 16. Общественный контроль за обращением с отходами

Общественный контроль за обращением с отходами осуществляется общественными объединениями в соответствии с их уставами, трудовыми коллективами или гражданами - в порядке, предусмотренном законодательством Кыргызской Республики, и включает в себя проверку соблюдения требований настоящего Закона органами государственной власти, местного самоуправления, юридическими и физическими лицами.

Раздел V. Нормирование, государственный учет и экономическое регулирование при обращении с отходами

Статья 17. Нормирование обращения с отходами

1. Юридические и физические лица обязаны руководствоваться нормативными правовыми актами Кыргызской Республики, регулирующими обращение с отходами.

2. Нормативы предельного количества размещения отходов и предельного содержания токсичных веществ в них устанавливаются на уровне, при котором размещение отходов и токсичные вещества, содержащиеся в них, не приведут к превышению нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в окружающей среде.

Статья 18. Государственный учет в области обращения с опасными отходами

1. Юридические и физические лица, имеющие отношение к образованию опасных отходов, ведут их первичный количественный и качественный учет.

2. Государственный учет в области обращения с опасными отходами осуществляется по единой системе в порядке, установленном органом государственной статистики, обеспечивая полноту и достоверность представляемой информации. Юридические и физические лица осуществляют учет и представляют органам статистики и компетентному органу отчет о наличии, образовании и использовании опасных отходов собственного производства, а также отходов, поступающих со стороны, в установленном порядке.

3. Порядок первичного учета в области обращения с опасными отходами устанавливается компетентным органом, а порядок официального статистического учета – органом государственной статистики по согласованию с компетентным органом.

Статья 19. Государственный кадастр отходов

1. Систематизированный свод данных по учету отходов формируется в государственный кадастр.

2. Кадастр отходов ведется компетентным органом по единой методологии на основе государственных классификаторов, технико-экономической и социальной информации.

3. Порядок ведения кадастра отходов и его содержание определяются компетентным органом.

Статья 20. Экономическое регулирование в области обращения с отходами

1. Экономическое регулирование в области обращения с отходами устанавливается на основе взимания платы за размещение отходов с учетом их объема, класса опасности и нормативов размещения.

Плата за размещение отходов сверх установленных лимитов взимается с соответствующим изменением.

2. Средства, поступившие от взимания платы за размещение отходов, направляются в систему государственных экологических фондов и используются на природоохранные мероприятия.

3. Механизм и меры экономического стимулирования в области обращения с отходами, порядок взимания и определения размеров платы за размещение отходов устанавливаются законодательством Кыргызской Республики.

Статья 21. Ответственность за нарушение законодательства об отходах

1. К правонарушениям законодательства об отходах производства и потребления относятся:

- несоблюдение требований настоящего Закона, международных соглашений и договоров;
- несоблюдение стандартов, норм и иных нормативов качества окружающей среды при обращении с отходами;
- причинение вреда окружающей среде и здоровью населения, а также имуществу юридических и физических лиц при обращении с отходами;
- невыполнение требований первичного учета, несвоевременное представление или предоставление недостоверной информации по обращению с отходами в соответствующие органы государственного контроля и надзора;
- отсутствие положительного заключения государственной экологической экспертизы на документацию по обращению с отходами;
- размещение отходов в местах, не предназначенных специально для этих целей;
- невыполнение предписаний государственных органов контроля и надзора;
- нарушение порядка трансграничной перевозки отходов;
- нарушение требований по ведению мониторинга и рекультивации мест захоронения отходов;
- нарушение установленного порядка очистки населенных пунктов от отходов;
- нарушение установленного порядка транспортирования отходов.

2. Физические и юридические лица, виновные в нарушении законодательства об отходах производства и потребления, несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

3. Привлечение к ответственности не освобождает юридических и физических лиц от возмещения ущерба, причиненного здоровью и/или имуществу граждан, других юридических лиц и окружающей среде.

4. Загрязнение, происшедшее в результате нарушения требований настоящего Закона, ликвидируется лицом, допустившим указанное нарушение.

Статья 22. Разрешение споров

Споры в области обращения с отходами разрешаются в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Межгосударственные споры разрешаются в соответствии с нормами международного права.

Статья 23. Международные договоры

Если международным соглашением или договором, ратифицированным Кыргызской Республикой, предусмотрены иные требования чем те, что содержатся в настоящем Законе, то применяются правила международного договора.

Раздел VII. Заключительные положения

Статья 24. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу с момента опубликования.
Правительству Кыргызской Республики в трехмесячный срок привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

Президент
Кыргызской Республики

А.Акаев

г.Бишкек, Дом Правительства
13 ноября 2001 года №89

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ЗАКОН

О ставке платы за загрязнение окружающей среды
(выбросы, сбросы загрязняющих веществ,
размещение отходов)

Принят Законодательным собранием
Жогорку Кенеша Кыргызской Республики

8 февраля 2002 года

Статья 1.

В соответствии со статьей 15 Закона Кыргызской Республики "Об охране окружающей среды" установить ставку платы за загрязнение окружающей среды (выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов) в размере 1,2 сома за приведенную тонну загрязняющих веществ.

Статья 2.

Ставку платы за загрязнение окружающей среды (выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов) применять при расчете платежей за загрязнение окружающей среды.

Статья 3.

Правительству Кыргызской Республики в месячный срок привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

Статья 4.

Настоящий Закон вступает в силу с момента официального опубликования.

Президент
Кыргызской Республики

А.Акаев

г.Бишкек, Дом Правительства
10 марта 2002 года №32